

### Datos del Producto

Número de Registro: 24887 Estado:  Vigente Fechas Inscripción: 29/09/2008 Renovación: Caducidad: 31/03/2027  
Nombre Comercial: NICOPERTS

#### Titular

**ADAMA Agriculture España S.A.**  
C/ Ramírez de Arellano Nº 29-2ª  
28043  
(Madrid)  
ESPAÑA

#### Fabricante

**ADAMA Agriculture España S.A.**  
C/ Ramírez de Arellano Nº 29-2ª  
28043  
(Madrid)  
ESPAÑA

### Composición

NICOSULFURON 4% [SC] P/V

### Envases

Botella de polietileno de 1 l.  
Garrafa de polietileno de 5 l.

### Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Condic. Especifico
	Cañota, Sorghum halepense		
	Dicotiledóneas anuales		
Maíz	Monocotiledóneas anuales	1 - 1,5 l/ha	Excepto maíz dulce. Aplicar en postemergencia del cultivo cuando haya alcanzado el estado de 3-4 hojas. Efecto complementario contra Cyperus.

### Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)

USO	P.S. (días)
Maíz	NP

### Condiciones Generales de Uso

Controla malas hierbas en postemergencia precoz.  
Aplicar en pulverización normal en postemergencia del cultivo, cuando haya alcanzado el estado de 3-4 hojas y no más tarde del estado de 9 hojas desplegadas, diluyendo la dosis en 200-400 l. de caldo/Ha.  
No tratar maíz dulce. No sembrar colza como cultivo siguiente de la rotación.

### Clase de Usuario

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales



### Mitigación de riesgos en la manipulación

El aplicador deberá utilizar guantes de protección química adecuados durante la mezcla/carga, aplicación y limpieza del equipo, así como en la manipulación del equipo y de las superficies contaminadas. No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco.



### Clasificaciones y Etiquetado

Clase y categoría de peligro (Humana)	Irritación cutánea. Categoría 2. Sensibilización respiratoria. Categoría 1.
Pictograma	⚠ GHS07 (signo de exclamación)
Palabra de Advertencia	Atención
Indicaciones de Peligro	EUH 401 -A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. H315 -Provoca irritación cutánea. H317 -Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
Consejos de Prudencia	P302+P352 -EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón. P261 -Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol.  P280 -Llevar guantes y prendas de protección.
Clase y categoría de peligro (Medio Ambiental)	Acuático agudo 1 Acuático crónico 1
Pictograma	☠ GHS09 (medio ambiente)
Palabra de Advertencia	Atención
Indicaciones de Peligro	H410 -Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
Consejos de Prudencia	P501 -Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos. P273 -Evitar su liberación al medio ambiente. P391 -Recoger el vertido.



### Mitigación de riesgos ambientales

S<sub>Pe</sub> 3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 20 m. hasta las masas de agua superficial.  
S<sub>Pe</sub> 3: Para proteger las plantas no objetivo, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m. hasta la zona no cultivada.



### Gestión de Envases

Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito (del pulverizador).  
Conforme a lo establecido en el Real Decreto 1416/2001, de 14 de diciembre, sobre envases de productos fitosanitarios, en la etiqueta deberá figurar la siguiente frase: Entregar los envases vacíos o residuos de envases bien en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIG) o directamente en el punto de venta donde se hubiera adquirido si dichos envases se han puesto en el mercado a través de un sistema de depósito, devolución y retorno.



### Otras Indicaciones reglamentarias

SP1: NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE. (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales/Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).El preparado no se usará en combinación con otros productos.En la etiqueta deberá indicarse "contiene aceite de ricino, etoxilado, oleato (CAS 220037-02-5)".La formulación es una suspensión concentrada de tipo oleoso, equivalente a una dispersión en aceite código GIFAP (OD).



**Condiciones de almacenamiento**

Se indicará en la etiqueta que el producto no deberá almacenarse a temperaturas superiores a 40° C

